Version 0.2: Domain model



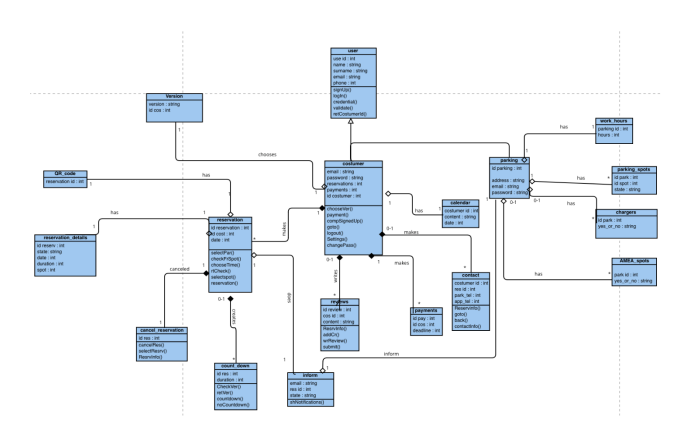
Περιεχόμενα:

Μέλη ομάδας:	3
Domain model 0.2:	4
Περιγραφή του Domain Model:	5

Μέλη ομάδας:

Μηνόγιαννης Δημήτριος	1084547	4° έτος
Μουσελέ Χριστιάνα	1090068	4° έτος
Μπαλάσης Ιωάννης	1084631	4° έτος
Μπαράκου Γεωργία	1090075	4° έτος

Domain model 0.2:



Περιγραφή του Domain Model:

User: Οντότητα που περιλαμβάνει τα χαρακτηριστικά του χρήστη όπως είναι το ονοματεπώνυμο, email, κινητό κτλ.

(user id, name, surname, email, phone)

Parking: Οντότητα που είναι ειδική περίπτωση user και είναι οποιοδήποτε parking εμφανίζεται στον χάρτη. Περιλαμβάνει χαρακτηριστικά όπως το όνομα του , την διεύθυνση κτλ. (id parking, address, email, password)

Costumer: Αποτελεί ειδική περίπτωση οντότητας του user και είναι ο πελάτης που πραγματοποιεί τις κρατήσεις. Επίσης, περιλαμβάνει τα χαρακτηριστικά του όπως ονοματεπώνυμο, email κτλ. (email, password, reservations, payments, id costumer)

Reservation: Οντότητα που δημιουργείται από τον user κάθε φορά που πραγματοποιεί κάποια κράτηση από τον costumer. Τα χαρακτηριστικά του είναι τα εξής: το ποιος έκανε την κράτηση, την ημερομηνία ώρα της κράτησης και το είδος της κράτησης (πχ. Για ΑΜΕΑ). (id reservation, id cos, date)

Calendar: Καταγράφονται οι κρατήσεις που πραγματοποιούνται από τους πελάτες.

(costumer id, content, date)

WorkHours: Οντότητα που δημιουργείται από το parking και περιλαμβάνει λεπτομέρειες για το ωράριο λειτουργίας του. (parking id , hours)

Parking_spot: Οντότητα που δημιουργείται από το parking και περιέχει στοιχεία για τον αριθμό των θέσεων του κάθε parking. (id park, id spot, state)

Chargers: Οντότητα η οποία περιλαμβάνει πληροφορίες για τους φορτιστές των ηλεκτρικών αυτοκινήτων. (id park, yes or no)

AMEA_spots: Οντότητα που περιέχει στοιχεία για θέσεις στο parking που είναι για άτομα με αναπηρία. (park id, yes or no)

Version: Οντότητα που δημιουργείται από τον πελάτη και αντιστοιχεί

στην έκδοση εφαρμογής που χρησιμοποιεί : free, plus, premium. (version, id cos)

Payments: Πληρωμές που δημιουργούνται από τον πελάτη. (id pay, id cos, deadline)

Cancel_reservation: Οποιαδήποτε κράτηση μπορεί να ακυρωθεί ανά πάσα στιγμή από τον πελάτη. (id res)

QR_code : Αυτή η οντότητα δημιουργείται από την κράτηση, και είναι ο κωδικός της κράτησης όπου τον σκανάρει ο πελάτης στην είσοδο του Parking.

(reservation id)

Count_down: Οντότητα της οποίας η λειτουργία ενεργοποιείται με την ολοκλήρωση κράτησης θέσης σε parking. (id res, duration)

Inform: Οντότητα η οποία δημιουργείται από την πραγματοποίηση της κράτησης και αυτόματα γίνεται ενημέρωση στο το parking για την κράτηση. (email, res id, state)

Reservation_details: Περιλαμβάνει όλες τις κρατήσεις και τις αντίστοιχες πληροφορίες της κάθε μίας. Κάθε φορά που πραγματοποιείται κάποια κράτηση θα εισάγεται σε αυτόν τον πίνακα. (id reserv, state, date, duration, spot)

Reviews: Οντότητα που δημιουργείται από τον πελάτη όταν εκείνος προσθέσει στην εφαρμογή την δική του κριτική για κάποιο parking ή για το ίδιο το ParkFindr . (id review, cos id, content).